



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>Fakultetas</b>	<b>Gyvybės mokslų centras</b>			
<b>Programos pavadinimas</b>	<b>Biologija</b>			
<b>Programos tikslas</b>	Suteikti Lietuvos kolegijų studentams, kurių studijos susijusios su botanika, zoologija, mikrobiologija ir genetika, pagrindines biologijos krypties bazinių dalykų žinias, supažindinti su pagrindinėmis biologinėmis sąvokomis ir terminais.			
<b>Priėmimo reikalavimai</b>	<p>Gali stoti asmenys, įgiję profesinio bakalauro laipsnį iš žemiau išvardintų studijų sričių ir krypčių (šakų):</p> <p><b>Biomedicinos mokslų studijų sritys:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmacijos kryptis (programa <i>Farmakotechnika</i>);</li> <li>• Medicinos technologijos kryptis (Biomedicinos diagnostikos šaka) (programos <i>Biomedicinos diagnostika, Biomedicininė diagnostika</i>);</li> <li>• Miškininkystės kryptis;</li> <li>• Žemės ūkio mokslų kryptis (Žemės ūkio technologijų šaka) (programa <i>Miškų ūkis</i>);</li> <li>• Ikiklinikinės veterinarinės medicinos kryptis (programa <i>Veterinarija</i>).</li> </ul> <p><b>Technologijos mokslų studijų sritys:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bendrosios inžinerijos kryptis (Aplinkos inžinerijos šaka) (programa <i>Aplinkos apsauga</i>);</li> <li>• Inžinerijos kryptis (Kraštovaizdžio projektavimo šaka) (programos <i>Želdiniai ir jų dizainas, Želdynai ir jų dizainas</i>);</li> <li>• Maisto technologijos kryptis (programos <i>Maisto technologijos, Maisto produktų technologijos</i>);</li> <li>• Chemijos ir procesų inžinerijos kryptis (programa <i>Cheminės analizės technologija</i>).</li> </ul> <p>Studentai priimami konkurso tvarka pagal priede prie diplomo esančių dalykų pažymių vidurkį. Vidurkis skaičiuojamas vienos dešimtosios balo tikslumu. Studijos vykdomos esant ne mažiau penkiems klausytojams.</p>			
<b>Studijų apimtis kreditais</b>	30			
<b>Studijų trukmė</b>	1 metai			
<b>Studijų metinė kaina</b>	920 EUR			
<b>Išduodamas dokumentas</b>	Papildomųjų studijų baigimo pažymėjimas			
<b>Tolimesnių studijų galimybė</b>	Galimybė stoti į Vilniaus universiteto magistrantūros studijų programą <i>Aplinkotyra ir aplinkotvarka, Biofizika, Biologinė įvairovė, Genetika</i> (stojant į studijų programą <i>Genetiką</i> papildomai reikia išklausti Bioinformatikos dalyką), <i>Mikrobiologija, Neurobiologija</i> .			
<b>Studijų dalykai (moduliai)</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Visas klausytojo darbo krūvis</b>	<b>Kontaktinis darbas</b>	<b>Savarankiškas darbas</b>
<b>1 semestras</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
<b>Privalomieji dalykai</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
Botanika ir mikologija	5	133	64	69
Biochemija	5	133	64	69
Genetika	5	133	64	69
<b>2 semestras</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
<b>Privalomieji dalykai</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
Mikrobiologija	5	133	64	69
Bendroji zoologija	5	133	64	69
Žmogaus fiziologija	5	133	64	69
<b>Iš viso programoje</b>	<b>30</b>	<b>798</b>	<b>384</b>	<b>414</b>

<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>	
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	Nuotoliniu būdu, VU Gyvybės mokslų centras, C147 kab., Saulėtekio al.7, LT-10222, Vilnius
<b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prašymas (užpildomas dokumentų priėmimo vietoje);</li> <li>• 1 fotonuotrauka (3x4).</li> </ul> Šių dokumentų <b>KOPIJOS</b> arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aukštojo mokslo diplomas ar kiti jam prilyginti dokumentai;</li> <li>• diplomo priedėlis;</li> <li>• pasas arba asmens tapatybės kortelė (jei pavardė pase arba asmens tapatybės kortelėje neatitinka pavardės diplome, būtina turėti dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, kopiją);</li> </ul>
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>	
<b>Kontaktai</b>	Dinara Aleknienė. Tel. +370 5 239 8200, dinara.alekniene@gf.vu.lt
<b>Kita papildoma informacija</b>	Priėmimas į VU Gyvybės mokslų centro papildomas studijas <b>Biologija</b> vyks nuotoliniu būdu 2025 rugpjūčio 27 - 28 dienomis. Dokumentus siųsti Dinarai Aleknienei el. pašto adresu: dinara.alekniene@gf.vu.lt  Elektroniniu būdu reikia pateikti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• užpildytą <u>prašymą</u>;</li> <li>• aukštojo mokslo diplomo ar kitą jam prilygintą dokumento kopiją;</li> <li>• diplomo priedėlio su pažymiais ir įvertinimais priedėlio kopiją;</li> <li>• paso arba asmens tapatybės kortelės kopiją (jei pavardė pase arba asmens tapatybės kortelėje neatitinka pavardės diplome, būtina atsiųsti dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, kopiją).</li> </ul> Informacija: <a href="https://www.gmc.vu.lt/stojantiesiems/papildomosios-studijos">https://www.gmc.vu.lt/stojantiesiems/papildomosios-studijos</a>